

「化学基礎の徹底暗記&ドリル」の訂正について

本書には次のところに誤りがあります。深くお詫び申し上げますとともに、下記のように訂正の上、ご使用いただきますようお願い申し上げます。

(株)新興出版社啓林館編集部

| 頁 | 箇所 | 誤 | 正 |
|----|------------------------|--------|---------|
| 48 | 主なイオンと イオン式 表内右列 | フッ化イオン | フッ化物イオン |

解答編

| 2 | 解答 電子配置 表内 | 3 電子配置 | 3 電子配置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---|--------|------|------|------|------|----|----|----|---|------|--|--|--|--|--|------|---|------|------|------|------|------|------|------|--|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|------|---|------|------|------|------|------|------|------|--|------|------|------|------|------|------|------|--|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|------|---|------|------|--|--|--|--|--|--|------|------|--|--|--|--|--|--|------|------|--|--|--|--|--|--|------|------|--|--|--|--|--|---|---|---|----|----|----|----|----|----|---|------|--|--|--|--|--|------|---|------|------|------|------|------|------|------|--|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|------|---|------|------|------|------|------|------|------|--|------|------|------|------|------|------|------|--|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|------|---|------|------|--|--|--|--|--|--|------|------|--|--|--|--|--|--|------|------|--|--|--|--|--|--|------|------|--|--|--|--|--|
| | | <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td></tr> <tr> <td>1</td><td>K(1)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>K(2)</td></tr> <tr> <td>2</td><td>K(2)</td><td>K(2)</td><td>K(2)</td><td>K(2)</td><td>K(2)</td><td>K(2)</td><td>K(2)</td></tr> <tr> <td></td><td>L(1)</td><td>L(2)</td><td>L(3)</td><td>L(4)</td><td>L(5)</td><td>L(6)</td><td>L(7)</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L(8)</td></tr> <tr> <td>3</td><td>K(2)</td><td>K(2)</td><td>K(2)</td><td>K(2)</td><td>K(2)</td><td>K(2)</td><td>K(2)</td></tr> <tr> <td></td><td>L(8)</td><td>L(8)</td><td>L(8)</td><td>L(8)</td><td>L(8)</td><td>L(8)</td><td>L(8)</td></tr> <tr> <td></td><td>M(1)</td><td>M(2)</td><td>M(3)</td><td>M(4)</td><td>M(5)</td><td>M(6)</td><td>M(7)</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>M(8)</td></tr> <tr> <td>4</td><td>K(2)</td><td>K(2)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>L(8)</td><td>L(8)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>M(8)</td><td>M(8)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>N(1)</td><td>N(2)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> | 1 | 2 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 1 | K(1) | | | | | | K(2) | 2 | K(2) | | L(1) | L(2) | L(3) | L(4) | L(5) | L(6) | L(7) | | | | | | | | L(8) | 3 | K(2) | | L(8) | | M(1) | M(2) | M(3) | M(4) | M(5) | M(6) | M(7) | | | | | | | | M(8) | 4 | K(2) | K(2) | | | | | | | L(8) | L(8) | | | | | | | M(8) | M(8) | | | | | | | N(1) | N(2) | | | | | | <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td></tr> <tr> <td>1</td><td>K(1)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>K(2)</td></tr> <tr> <td>2</td><td>K(2)</td><td>K(2)</td><td>K(2)</td><td>K(2)</td><td>K(2)</td><td>K(2)</td><td>K(2)</td></tr> <tr> <td></td><td>L(1)</td><td>L(2)</td><td>L(3)</td><td>L(4)</td><td>L(5)</td><td>L(6)</td><td>L(7)</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L(8)</td></tr> <tr> <td>3</td><td>K(2)</td><td>K(2)</td><td>K(2)</td><td>K(2)</td><td>K(2)</td><td>K(2)</td><td>K(2)</td></tr> <tr> <td></td><td>L(8)</td><td>L(8)</td><td>L(8)</td><td>L(8)</td><td>L(8)</td><td>L(8)</td><td>L(8)</td></tr> <tr> <td></td><td>M(1)</td><td>M(2)</td><td>M(3)</td><td>M(4)</td><td>M(5)</td><td>M(6)</td><td>M(7)</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>M(8)</td></tr> <tr> <td>4</td><td>K(2)</td><td>K(2)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>L(8)</td><td>L(8)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>M(8)</td><td>M(8)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>N(1)</td><td>N(2)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> | 1 | 2 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 1 | K(1) | | | | | | K(2) | 2 | K(2) | | L(1) | L(2) | L(3) | L(4) | L(5) | L(6) | L(7) | | | | | | | | L(8) | 3 | K(2) | | L(8) | | M(1) | M(2) | M(3) | M(4) | M(5) | M(6) | M(7) | | | | | | | | M(8) | 4 | K(2) | K(2) | | | | | | | L(8) | L(8) | | | | | | | M(8) | M(8) | | | | | | | N(1) | N(2) | | | | | |
| 1 | 2 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | K(1) | | | | | | K(2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | K(2) | K(2) | K(2) | K(2) | K(2) | K(2) | K(2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | L(1) | L(2) | L(3) | L(4) | L(5) | L(6) | L(7) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | L(8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | K(2) | K(2) | K(2) | K(2) | K(2) | K(2) | K(2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | L(8) | L(8) | L(8) | L(8) | L(8) | L(8) | L(8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | M(1) | M(2) | M(3) | M(4) | M(5) | M(6) | M(7) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | M(8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | K(2) | K(2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | L(8) | L(8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | M(8) | M(8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | N(1) | N(2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | K(1) | | | | | | K(2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | K(2) | K(2) | K(2) | K(2) | K(2) | K(2) | K(2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | L(1) | L(2) | L(3) | L(4) | L(5) | L(6) | L(7) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | L(8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | K(2) | K(2) | K(2) | K(2) | K(2) | K(2) | K(2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | L(8) | L(8) | L(8) | L(8) | L(8) | L(8) | L(8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | M(1) | M(2) | M(3) | M(4) | M(5) | M(6) | M(7) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | M(8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | K(2) | K(2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | L(8) | L(8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | M(8) | M(8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | N(1) | N(2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

B-ア

解答編 2ページ

| 3 電子配置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|----|---|------|--|--|--|--|--|------|---|------|------|------|------|------|------|------|--|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|------|---|------|------|------|------|------|------|------|--|------|------|------|------|------|------|------|--|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|------|---|------|------|--|--|--|--|--|--|------|------|--|--|--|--|--|--|------|------|--|--|--|--|--|--|------|------|--|--|--|--|--|
| <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td></tr> <tr> <td>1</td><td>K(1)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>K(2)</td></tr> <tr> <td>2</td><td>K(2)</td><td>K(2)</td><td>K(2)</td><td>K(2)</td><td>K(2)</td><td>K(2)</td><td>K(2)</td></tr> <tr> <td></td><td>L(1)</td><td>L(2)</td><td>L(3)</td><td>L(4)</td><td>L(5)</td><td>L(6)</td><td>L(7)</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L(8)</td></tr> <tr> <td>3</td><td>K(2)</td><td>K(2)</td><td>K(2)</td><td>K(2)</td><td>K(2)</td><td>K(2)</td><td>K(2)</td></tr> <tr> <td></td><td>L(8)</td><td>L(8)</td><td>L(8)</td><td>L(8)</td><td>L(8)</td><td>L(8)</td><td>L(8)</td></tr> <tr> <td></td><td>M(1)</td><td>M(2)</td><td>M(3)</td><td>M(4)</td><td>M(5)</td><td>M(6)</td><td>M(7)</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>M(8)</td></tr> <tr> <td>4</td><td>K(2)</td><td>K(2)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>L(8)</td><td>L(8)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>M(8)</td><td>M(8)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>N(1)</td><td>N(2)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> | 1 | 2 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 1 | K(1) | | | | | | K(2) | 2 | K(2) | | L(1) | L(2) | L(3) | L(4) | L(5) | L(6) | L(7) | | | | | | | | L(8) | 3 | K(2) | | L(8) | | M(1) | M(2) | M(3) | M(4) | M(5) | M(6) | M(7) | | | | | | | | M(8) | 4 | K(2) | K(2) | | | | | | | L(8) | L(8) | | | | | | | M(8) | M(8) | | | | | | | N(1) | N(2) | | | | | |
| 1 | 2 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | K(1) | | | | | | K(2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | K(2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | L(1) | L(2) | L(3) | L(4) | L(5) | L(6) | L(7) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | L(8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | K(2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | L(8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | M(1) | M(2) | M(3) | M(4) | M(5) | M(6) | M(7) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | M(8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | K(2) | K(2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | L(8) | L(8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | M(8) | M(8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | N(1) | N(2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |